

Область применения:

Устройство IOT, датчик, контроллер, сетевое устройство, измерительное оборудование, передатчик / приемник данных, точка доступа Wi-Fi, промышленное соединение, домашняя автоматизация, мониторинг окружающей среды, телеметрия и дистанционное управление, цифровая связь, железнодорожный транспорт, контрольно-измерительные приборы, такие как управление автоматизацией освещения, Беспроводной сбор данных и мониторинг датчиков, нефтяных месторождений, электроэнергии, горнодобывающей промышленности и управления логистикой и т. д.

Наши преимущества:

- * Ведущий производитель, прямой завод в Дунгуане и Чжэцзяне**
- * Конкурентная цена**
- * Проектирование корпуса, изготовление пресс-форм**
- * Своевременное предпродажное обслуживание и послепродажное обслуживание**
- * Универсальный поставщик корпусов, предоставляем услуги OEM/ODM**
- * Продавец, хорошо владеющий английским языком, снижает затраты на общение**
- * Профессиональная команда инженеров по проектированию корпусов, литью под давлением, производству и профессиональным командам по продажам**
- * Строгий контроль при проверке входящих материалов, проверке товаров для инъекций, проверке качества продукции перед упаковкой**
- * Обеспечьте тысячи общественных корпусов, включая пластиковые коробки, алюминиевые экструдированные коробки, корпуса из металлических листов, железные коробки, литые под давлением алюминиевые коробки или коробки усилителей, ящики для инструментов, электронные компоненты и т. д.**
- * Индивидуальные услуги: изменение материала/цвета изделия - вырезание - шелкография/таповая/УФ-печать - лазерная гравировка - наклейка - мембранный клавиатура - акриловая пластина - экранирующее покрытие RFI/EMI - масляный спрей - термоплавкий расплав Обработка - гальваническое покрытие - изготовленная на заказ пластина для ПК - пластик / алюминий с ЧПУ, ультразвуковая сварка - 3D-печать (RDM / SLA / SLS, FSM) - вакуумное литье, - гибка листового металла и т. д.**
- * Помогите найти аксессуары и компоненты для электроники, которые нужны клиентам**

